最終処分場の残余容量の記録

最終処分場名:第二処分場

単位: ㎡

残余容量(令和3年4月1日現在)	63,500

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量の記録(令和3年度)

最終処分場名:第二処分場

単位:トン

		類	数 量						
	任里	規	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
搬入量	一般廃棄物	焼却灰	323.78	144.48	98.28	139.55	366.61	145.03	
	合計		323.78	144.48	98.28	139.55	366.61	145.03	

単位:トン

	 種	類			数	量		, ,=
	作里		10月	11月	12月	1月	2月	3月
搬入量	一般廃棄物	焼却灰	149.81	242.74	355.92	501.18	156.81	127.25
	合計		149.81	242.74	355.92	501.18	156.81	127.25

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:放流水 試料採取場所:放流水槽

_試料採取場所:放流水槽								
試料採取年月日		R3.4.7	R3.5.12	R3.5.27	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.4	佐田店
測定結果の得られた年月日		R3.5.7	R3.6.10	R3.7.14	R3.7.8	R3.8.5	R3.9.2	管理値
水素イオン濃度	_	6.9	7.5	6.9	7.5	7.8	6.9	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	36	32	-	52	52	27	600
化学的酸素要求量	mg/L	140	160	_	150	190	120	- 000
	mg/L	8	2	12	7	8	2	600
日ウ素消費量		41	28	12	42	42	36	220
	mg/L	41			42	4Z -		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	<0.5	_	_		<0.5	30
銅含有量	mg/L	_	<0.01	_	_	_	<0.01	3
亜鉛含有量	mg/L	_	0.03	_	_	_	<0.01	2
クロム含有量	mg/L	_	<0.02	_	_	-	<0.02	2
フェノール類含有量	mg/L	_	0.47		_	_	0.45	5
溶解性鉄含有量	mg/L	_	0.10		_	_	<0.02	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	0.45	_	_	_	0.31	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.26	-	_	-	0.35	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	_	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	_	<0.1	_	_	_	<0.1	1
有機燐化合物	mg/L	_	<0.1	_	_	_	<0.1	1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	0.1
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.00	_	-	-	<0.00	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	\0.000 _	<0.005		\0.000 _	- \0.003	<0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	検出されないこと
					_		₹0.0003	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	<0.0005		_	_	_	0.003
大腸菌群数	個/cm³	_		_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L		11,000	_	_			
窒素含有量	mg/L	_	58	_	_	_	45	
燐含有量	mg/L	-	0.06		_		0.02	
トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005		_	_	_	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	_	_	-	_	0.1
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0005	-	_	-	_	0.2
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	_	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	_	-	_	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	_	_	_	_	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.5
チウラム	mg/L	_	<0.006		_	_	_	0.06
シマジン	mg/L	_	<0.003				_	0.00
チオベンカルブ			<0.003				_	
ベンゼン	mg/L			_	_		_	0.2
	mg/L	-	<0.0005	_	_	_	0.004	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.002	_	_	_	0.001	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	_	1.2	_	_		0.8	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	<0.2	_	_		<0.2	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	15	_	-	-	15	
電気伝導率	mS/m	3,100	3,000	_	3,000	2,500	3,300	
カルシウム	mg/L	_	490	_	-	_	310	
クロロエチレン	mg/L		<0.0002				_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	_	0.00024	-	-	_	10
気 温	°C	14.8	23.3	15.3	28.1	25.2	32.5	
水温	°C	15.1	19.0	18.0	21.0	22.5	28.0	45
外観	_	濁り小あり	濁りなし	_	濁り小あり		濁りなし	
色相	_	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
<u>早</u> 臭 気	_	弱下水臭		無臭		微硫化水素臭		
	度	>50	>50	·····································	>50	>50	>50	
	 		7.0		7.2	7.3	7.0	
簡易pH	_	6.7	J /.U	6.8	1.2	/.ડ	/.U	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:放流水 試料採取場所:放流水槽

試料採取場所:放流水槽		D0.0.1	D0 10 0	D0 11 10	D0 10 0	D445	D4040	
試料採取年月日		R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.2.16	管理値
測定結果の得られた年月日		R3.10.5	R3.11.5	R3.12.8	R4.1.6	R4.2.4	R4.3.18	
水素イオン濃度		7.6	6.8	7.2	7.8	7.9	7.4	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	65	51	2.4	76	64	27	600
化学的酸素要求量	mg/L	140	150	45	200	200	160	
浮遊物質量	mg/L	8	4	5	5	7	3	600
ヨウ素消費量	mg/L	45	110	20	140	120	53	220
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	_	<0.5	-	_	<0.5	30
銅含有量	mg/L	-	_	<0.01	_	_	0.01	3
亜鉛含有量	mg/L	-	_	0.05	-	_	<0.01	2
クロム含有量	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	2
フェノール類含有量	mg/L			<0.025	_		0.53	5
溶解性鉄含有量	mg/L	-	_	0.22	_	_	<0.02	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	0.48	_	_	0.47	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	_	0.17	_	_	0.25	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	-	_	<0.1	_	_	<0.1	1
有機燐化合物	mg/L	-	_	<0.1	_	_	<0.1	1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1
六価クロム化合物	mg/L	-	_	<0.02	_	_	<0.02	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.003
大腸菌群数	個/cm³	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	-	_	20	_	_	52	
燐含有量	mg/L	_	_	<0.01	_	_	<0.01	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	-	_	_	-	0.1
ジクロロメタン	mg/L	_	_	-	_	_	-	0.2
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-	_	_	-	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	-	_	-	_	_	_	0.5
チウラム	mg/L	-	_	-	_	_	-	0.06
シマジン	mg/L	_	_	-	_	_	_	0.03
チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.2
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	<0.001	_	_	0.001	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	-		0.2	-		0.5	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	_	<0.2	_	_	<0.2	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_	5.9	_	_	16.0	
電気伝導率	mS/m	3,600	3,700	1,300	4,200	4,400	3,900	
カルシウム	mg/L	-	_	180	_	_	610	
クロロエチレン	mg/L	-	_	-	_	_	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		_	10
気 温	S.	29.9	26.8	15.3	14.2	3.7	6.2	
水温	°C	26.6	23.4	17.1	15.1	11.0	9.2	45
外 観	_	濁り小あり		濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気	-		微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭		
透視度	度	40	28	>50	>50	45	>50	
簡易pH	_	7.1	6.2	6.6	7.2	7.6	7.1	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:放流水 試料採取場所:放流水槽

試料採取場所:放流水槽			ı	1	1	1	
試料採取年月日		R4.3.2					管理値
測定結果の得られた年月日		R4.3.28					
水素イオン濃度	_	7.1					5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	22					600
化学的酸素要求量	mg/L	120					
浮遊物質量	mg/L	6					600
ョウ素消費量	mg/L	56					220
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_					30
銅含有量	mg/L	_					3
亜鉛含有量	mg/L	_					2
クロム含有量	mg/L	_					2
フェノール類含有量	mg/L						5
溶解性鉄含有量	mg/L						10
溶解性マンガン含有量	mg/L						10
ふっ素及びその化合物							8
	mg/L	/n nnn					
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003					0.03
シアン化合物	mg/L						1
有機燐化合物	mg/L	-					1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005					0.1
六価クロム化合物	mg/L						0.5
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005					0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_					0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	-					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_					0.003
大腸菌群数	個/cm³	-					
塩化物イオン	mg/L	_					
窒素含有量	mg/L	-					
燐含有量	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	-					0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-					0.1
ジクロロメタン	mg/L	_					0.2
四塩化炭素	mg/L	_					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_					3
1,1,2-トリクロロエタン							0.06
	mg/L						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_					0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	_					0.5
チウラム	mg/L	_					0.06
シマジン	mg/L	_					0.03
チオベンカルブ	mg/L	_					0.2
ベンゼン	mg/L	_					0.1
セレン及びその化合物	mg/L	_					0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	_					10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_					
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_					
電気伝導率	mS/m	2,800					
カルシウム	mg/L	_					
クロロエチレン	mg/L	-					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L						10
気 温	°C	9.7					
水温	°C	8.8					45
外観	_	濁りなし					
色相	_	淡黄色					
臭 気	_	微硫化水素臭					
透視度	度	>50					
簡易pH	一	6.9					
圓勿β□		บ.ฮ	l .	l	i		

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場

測 定 対 象:原水 試料採取場所:原水槽

試料採取場所:原水槽		D0 4 7	D0 5 40	D0 5 07	D0.00	D0 7 7	D004	I
試料採取年月日		R3.4.7	R3.5.12	R3.5.27	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.4	管理値
測定結果の得られた年月日		R3.5.7	R3.6.10	R3.7.14	R3.7.8	R3.8.5	R3.9.2	
水素イオン濃度	- ,,	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.8	
生物化学的酸素要求量	mg/L	95	120	_	90	94	93	
化学的酸素要求量	mg/L	230	250	_	260	210	270	
浮遊物質量	mg/L	10	2	7	2	24	28	
ヨウ素消費量	mg/L	-	450	-	-	_	_	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	0.5	-	-	_	_	
銅含有量	mg/L	-	0.02	-	-	_	_	
亜鉛含有量	mg/L	-	<0.01	-	-	_	_	
クロム含有量	mg/L	-	<0.02	-	-	-		
フェノール類含有量	mg/L		0.63	_	-			
溶解性鉄含有量	mg/L	-	<0.02	_	-	_	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	0.02	_	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.30	-	-	_	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	_	-	
有機燐化合物	mg/L	-	<0.1	_	-	_	-	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.02	-	-	_	-	
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	
大腸菌群数	個/cm³	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	14,000	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	63	71	_	66	56	72	
燐含有量	mg/L	_	0.11	_	_	_	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	_	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	-	
ジクロロメタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	-	
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0005	_	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0005	_	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	_	_	_	_	
チウラム	mg/L	_	<0.006	_	_	_	_	
シマジン	mg/L	_	<0.003	_	_	_	_	
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.0006	_	_	_	_	
ベンゼン	mg/L	-	<0.0005	-	_	_	_	
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.003	-	_	_	_	
ほう素及びその化合物	mg/L	_	1.5	-	_	-	0.8	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<1.0	<1.0	_	<1.0	<1.0	<1.0	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	14	17	_	15	13	14	
電気伝導率	mS/m	3,300	3,600	-	3,300	2,500	3,600	
カルシウム	mg/L	-	680	-	-	_	330	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	_	_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-		0.00069	-	-		
気 温	°C	14.8	23.5	15.3	28.1	25.1	32.5	
水 温	°C	15.5	17.4	17.5	19.2	22.3	26.3	
外 観	_	濁りあり	濁りなし	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	淡黄色	淡黄色	黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気	_			硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	
透視度	度	25	>50	78	>50	>50	>50	
簡易pH	_	9.0	8.7	8.5	8.7	8.7	8.9	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場

測 定 対 象:原水 試料採取場所:原水槽

試料採取場所:原水槽			•					
試料採取年月日		R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.2.16	管理値
測定結果の得られた年月日		R3.10.5	R3.11.5	R3.12.8	R4.1.6	R4.2.4	R4.3.18	ᄪ
水素イオン濃度	_	8.8	8.8	8.7	9.0	9.0	9.2	
生物化学的酸素要求量	mg/L	110	180	260	110	100	120	
化学的酸素要求量	mg/L	240	310	270	260	340	320	
浮遊物質量	mg/L	3	1	1	<1	2	3	
ヨウ素消費量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
銅含有量	mg/L	_	_	_			_	
亜鉛含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
クロム含有量	mg/L	_	_	_			_	
フェノール類含有量		_			_			
	mg/L			_	_		_	
溶解性鉄含有量	mg/L	_	_				_	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	_	_	_		_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	_			_		_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
シアン化合物	mg/L	-	_	-	-	_	-	
有機燐化合物	mg/L	-	_	-	_	_		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.007	0.006	<0.005	0.007	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀化合物	mg/L	-	_	_	_	_	_	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_	_	_	_	_	
大腸菌群数	個/cm ³	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
室素含有量	mg/L	62	66	75	74	81	91	
<u> </u>	mg/L	-	_	-	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/L	_		_	_		_	
テトラクロロエチレン	mg/L		_				_	
ジクロロメタン				_	_	_		
	mg/L				_		-	
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	-	_	_	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_		_	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	_	_	-	_	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_		_	_		_	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	_	_	_	_	_	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	-	_	_	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	_	_	-	_	_	
チウラム	mg/L	_	-	_	_	_		
シマジン	mg/L	_	_	_	_	_	-	
チオベンカルブ	mg/L	-	_	_	_	_	_	
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ほう素及びその化合物	mg/L	0.9	_	_	_	_	0.6	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	13	14.0	18.0	16.0	15.0	16	
プラモニア、アラモニウムに日初 電気伝導率	mS/m	3,700	3,700	3,800	4,100	4,100	4,600	
			3,700	ა,ი00	4,100	4,100		
カルシウム	mg/L	460		_	_		800	
クロロエチレン	mg/L	_		_	_			
<u>ダイオキシン類</u>	pg-TEQ/L			- 15.0			-	
気 温	°C	29.9	26.8	15.3	14.2	3.7	6.2	
水温	°C	25.1	23.3	18.4	16.0	12.5	12.4	
外観	_	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	_	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	
臭 気	_	硫化水素臭			弱硫化水素臭		硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	_	9.0	8.9	8.9	9.2	9.0	9.4	
n	•							

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場

測 定 対 象:原水 試料採取場所:原水槽

試料採取場所:原水槽							
試料採取年月日		R4.3.2					管理値
測定結果の得られた年月日		R4.3.28					ㅁᄯ╙
水素イオン濃度	_	8.9					
生物化学的酸素要求量	mg/L	96					
化学的酸素要求量	mg/L	310					
浮遊物質量	mg/L	<1					
ヨウ素消費量	mg/L	-					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_					
銅含有量	mg/L	_					
<u> </u>	mg/L	_					
クロム含有量		_					
	mg/L						
フェノール類含有量	mg/L	_					
溶解性鉄含有量	mg/L	_					
溶解性マンガン含有量	mg/L						
ふっ素及びその化合物	mg/L						
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003					
シアン化合物	mg/L						
有機燐化合物	mg/L	_					
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005					
六価クロム化合物	mg/L	_					
砒素及びその化合物	mg/L	0.009					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005					
アルキル水銀化合物	mg/L	-					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_					
大腸菌群数	個/cm³	_					
塩化物イオン	mg/L	_					
室素含有量	mg/L	86					
<u>工票百万里</u>	mg/L	_					
トリクロロエチレン	mg/L	_					
テトラクロロエチレン	mg/L						
ジクロロメタン	mg/∟ mg/L						
		_					
四塩化炭素	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_					
1,4-ジオキサン	mg/L	_					
チウラム	mg/L						
シマジン	mg/L	_					
チオベンカルブ	mg/L	_					
ベンゼン	mg/L	_					
セレン及びその化合物	mg/L	_					
ほう素及びその化合物	mg/L	_					
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<1.0					
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	17					
電気伝導率	mS/m	4,500					
カルシウム	mg/L	,500 					
クロロエチレン	mg/L						
ダイオキシン類	mg/L pg-TEQ/L						
ダイオインノ 類 気 温	rpg−TEQ/L °C	9.7	<u> </u>			<u> </u>	
	ွင						
水温	L'	11.3					
外観	_	濁りなし					
色相	_	淡黄色					
臭気	-	硫化水素臭					
透視度	度	>50					
簡易pH	-	8.9					
		_		_	_		_

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:周縁地下水 試料採取場所:観測井戸I-1

試料採取場所:観測井戸 I-1								
試料採取年月日		R3.4.7	R3.5.12	R3.5.27	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.4	地下水等
測定結果の得られた年月日		R3.5.7	R3.6.10	R3.7.14	R3.7.8	R3.8.5	R3.9.2	検査基準
水素イオン濃度	_	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	
生物化学的酸素要求量	mg/L	_	_	_	-	_	_	
化学的酸素要求量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ヨウ素消費量	mg/L		_	_	_		_	
コンボバ貝里 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
銅含有量			_					
□	mg/L					_		
	mg/L			_				
クロム含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
溶解性鉄含有量	mg/L	_	_	_		_		
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	-	_	_	_	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	<0.0003	_	-	_	_	0.003
シアン化合物	mg/L	_	<0.1	_	_	_	_	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.001			_		0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	0.004	_	-	_	_	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	<0.0005	_	_	-	_	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	_	-	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
室素含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
<u>全系百</u> 行里	mg/L	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン			/0.000E			_		0.00
	mg/L	-	<0.0005					0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	_	<0.0002	_		_		0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	<0.0004	-	_	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	_	-	_	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0004	_	-	_	_	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	_	-	_	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.05
チウラム	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	0.006
シマジン	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	0.003
チオベンカルブ	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	0.02
ベンゼン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	_	_	_	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	_	_	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L		_	_	_	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物				_				
アンモーア、アンモーリム化合物 電気伝導率	mg/L	32	33	_	38	30	32	
	mS/m	ა∠	აა	_	აი	აი	٥Z	
カルシウム	mg/L	_	<u>-</u>		_	_	_	0.000
クロロエチレン	mg/L		<0.0002	-	_	_	_	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.061	-	-	-	1
気 温	°C	15.5	22.9	15.2	28.4	26.0	33.0	
水温	°C	17.3	18.8	17.9	18.8	18.9	19.8	
外観	_	濁りなし	濁りなし		濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	_	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	
臭 気	_	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>100	>50	>50	>50	
簡易pH	_	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	
The state of the s								

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測 定 対 象:周縁地下水 試料採取場所:観測井戸 I-1

試料採取場所:観測并户 1-1 試料採取年月日		R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.1.13	地下水等
武科休取半月日 測定結果の得られた年月日		R3.10.5	R3.11.5	R3.11.10	R4.1.6	R4.1.3	R4.1.13	□ 地下水寺 検査基準
水素イオン濃度	_	7.5	7.9	7.8	7.5	7.6	7.4	N. E. S. T.
生物化学的酸素要求量	mg/L	7.0	7.8	7.0	7.5	7.0	7.4	
化学的酸素要求量							_	
	mg/L	<1	<1	<1		<u>-</u> <1	3	
浮遊物質量	mg/L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<1	<u> </u>	3	
ヨウ素消費量	mg/L	_		_			_	
/ルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_	-		_	_	
銅含有量	mg/L	_	_	-	_	_	_	
亜鉛含有量	mg/L		-	-			-	
クロム含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
フェノール類含有量	mg/L	_	-	_	_	-	_	
溶解性鉄含有量	mg/L		-	-			-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	-	<0.0003	-	_	-	0.003
シアン化合物	mg/L	_		<0.1	_	_	_	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<0.001	_	_	_	0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	_	<0.005	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	0.002	_	_	_	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	_	-	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	_	<0.0005	_	_	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm³	_	-	-	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	-	_	-	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
燐含有量	mg/L	-	_	-	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0005	-	_	_	0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	-	<0.0005	-	-	_	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	_	<0.0002	_	_	_	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0004	-	_	_	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0004	-	_	_	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	_	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	_	<0.005	-	_	_	0.05
チウラム	mg/L	_	_	<0.0006	_	_	_	0.006
シマジン	mg/L	-	_	<0.0003	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	_	_	<0.0006	_	_	_	0.02
ベンゼン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	<0.001	_	_	_	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_	_	_	-	_	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
電気伝導率	mS/m	30	32	44	32	34	_	
カルシウム	mg/L	-	-	-	_	-	_	
クロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0002	_	_	_	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	-	-	_	_	0.047	1
気 温	°C	29.9	26.8	15.3	14.0	3.7	3.0	
水温	°C	19.1	18.8	17.2	17.4	16.8	17.1	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし		
色相	_	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	
臭 気	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>100	
簡易pH	-	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	
INT WIND I		7.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,		,.0	, ,,,	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:周縁地下水 試料採取場所:観測井戸I-1

試料採取場所:観測井戸 I-1		_		1		
試料採取年月日		R4.2.16	R4.3.2			地下水等
測定結果の得られた年月日		R4.3.18	R4.3.28			検査基準
水素イオン濃度	_	7.5	7.4			
生物化学的酸素要求量	mg/L	_	_			
化学的酸素要求量	mg/L	_	_			
浮遊物質量	mg/L	<1	<1			
ョウ素消費量	mg/L	-	-			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_			
銅含有量	mg/L	-	-			
亜鉛含有量	mg/L	_	_			
クロム含有量	mg/L	_	-			
フェノール類含有量	mg/L	_	_			
溶解性鉄含有量	mg/L	_	-			
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-			
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-			0.003
シアン化合物	mg/L	_	_			検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_			
鉛及びその化合物	mg/L	_	_			0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_			0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_			検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_			検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	_	_			хисчост сс
塩化物イオン	mg/L	_	_			
窒素含有量	mg/L	_	_			
<u>」至宗日刊里</u> 	mg/L	_	_			
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	_			0.02
四塩化炭素	mg/L	_	_			0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_			0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_			0.004
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_			0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_			1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_			0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_			0.000
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.002
チウラム	mg/L	_	_			0.006
シマジン	mg/L mg/L	_	_			0.008
チオベンカルブ	mg/L mg/L	_	_			0.003
ベンゼン	mg/L mg/L		_			0.02
セレン及びその化合物		_	_			0.01
セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01
はつ素及いての化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_			
型明酸化合物及び明酸化合物 アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_			
アンモーア、アンモーワム化合物 電気伝導率	mg/L	24	36			
	mS/m	34	ან			
カルシウム	mg/L		_			0.000
クロロエチレン	mg/L		_			0.002 1
<u>ダイオキシン類</u> 気 温	pg-TEQ/L			<u> </u>		<u> </u>
ス 温	°C	6.1	9.7			
水温	-	17.3 海山大江	17.6 深以たい			
外観		濁りなし	濁りなし			
色相	_	無色	無色			
臭 気 添知	- #	無臭	無臭			
透視度	度	>50	>50			
簡易pH	_	7.5	7.5			

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測 定 対 象:周縁地下水 試料採取場所:観測井戸 I-2

【科採取場所:観測开户 I-2 【料採取年月日		R3.4.7	R3.5.12	R3.5.27	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.4	地下水等
	測定結果の得られた年月日		R3.6.10	R3.7.14	R3.7.8	R3.7.7	R3.9.2	地下水寺 検査基準
<u>例と結果の待られに年月日</u> 水素イオン濃度	<u> </u>	R3.5.7 6.9	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	,, <u>,,</u>
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.9	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	
							_	
化学的酸素要求量	mg/L		-			<u>-</u> <1	<1	
浮遊物質量	mg/L	<1	1	3	<1	<u> </u>	<u> </u>	
ヨウ素消費量	mg/L	_		_	_		_	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	
銅含有量	mg/L		_	_			-	
亜鉛含有量	mg/L	_	-	_	_	_	-	
クロム含有量	mg/L	_		_	_	_	_	
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	_	_	_	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	-	_	_		_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	0.003
シアン化合物	mg/L	_	<0.1	_	_	_	_	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	_	_	_	0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L		<0.001					0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	<0.0005	_	_	-	_	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	_	_	-	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm³	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	-	_	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
	mg/L	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.02
四塩化炭素	mg/L	_	<0.0002	_	_	_	_	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	<0.0004	_	_	_	_	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0004	_	_	_	_	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_		_	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	0.000
1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.005	_			_	0.002
チウラム	mg/L mg/L	_	<0.006	_			_	0.006
シマジン	mg/L mg/L	_	<0.0008	_			_	0.008
チオベンカルブ			<0.0003					0.003
ベンゼン	mg/L	_		_	_		_	
ペンセン セレン及びその化合物	mg/L		<0.0005	_	_	_	_	0.01
	mg/L	_	<0.001	_	_	_	_	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	-	_	_	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	- 0.1	_	-	-	- 07	
電気伝導率	mS/m	15	91		62	35	37	
カルシウム	mg/L	_		_	_	_	_	0.000
クロロエチレン	mg/L	_	<0.0002	-	_	_	_	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	0.00094	-	-	-	1
気 温	°C	15.5	22.7	15.2	28.5	26.0	33.0	
水温	°C	18.2	18.8	18.2	19.9	18.5	19.7	
外観	_	濁りなし	濁りなし	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	_	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	
臭気	-	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>100	>50	>50	>50	
簡易pH	_	6.8	7.7	7.3	7.6	7.3	7.5	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:周縁地下水 試料採取場所:観測井戸I-2

<u>試料採取場所:観測井戸 I−2</u>								
試料採取年月日		R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.1.13	地下水等
測定結果の得られた年月日		R3.10.5	R3.11.5	R3.12.8	R4.1.6	R4.2.4	R4.3.3	検査基準
水素イオン濃度	_	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/L	_	-	_	_	_	_	
化学的酸素要求量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	4	
ヨウ素消費量	mg/L		_	_				
コンボバ貝里 /ルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
銅含有量	mg/L	_	_	_	_		_	
□				_			_	
	mg/L			_	_		_	
クロム含有量	mg/L	_		_	_		_	
フェノール類含有量	mg/L	_	-	_	_		_	
溶解性鉄含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	-	<0.0003	_		_	0.003
シアン化合物	mg/L	_	_	<0.1	_	_	_	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_	-	-	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	-	<0.001	_	_	_	0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	-	<0.005	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	0.001	_	_	_	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	_	_	-	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
 	mg/L	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01
テトラクロロエチレン					_		_	
	mg/L			<0.0005	_		_	0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.02
四塩化炭素	mg/L		_	<0.0002	_		_	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0004	_	_	_	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0005	_	_		0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0004	_		_	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	-	<0.0005	_	_	_	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	-	<0.0005	-	_	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	-	<0.0002	-	_	_	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L		_	<0.005	_	_		0.05
チウラム	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	_	_	<0.0003	-	_	_	0.003
チオベンカルブ	mg/L	_	_	<0.0006	-	_	_	0.02
ベンゼン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	<0.001	_	_	_	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L		_	_	_			
アンモニア、アンモニウム化合物								
アンモーア、アンモーリム化合物 電気伝導率	mg/L	48	40	51	39	35	_	
	mS/m	40	40	ונ	১৬	ან	_	
カルシウム	mg/L	_	_	<u> </u>	_	_	_	0.000
クロロエチレン	mg/L		_	<0.0002	_	_		0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.0030	1
気 温	°C	29.9	26.8	15.2	14.0	3.7	3.0	
水温	°C	19.3	18.9	17.5	17.6	17.2	16.8	
外 観	_	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし		
色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	
臭 気	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>100	
簡易pH	_	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測定対象:周縁地下水 試料採取場所:観測井戸I-2

試料採取場所:観測井戸 I-2					 	
試料採取年月日		R4.2.16	R4.3.2			地下水等
測定結果の得られた年月日		R4.3.18	R4.3.28			検査基準
水素イオン濃度	_	7.6	7.5			
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-			
化学的酸素要求量	mg/L	_	_			
浮遊物質量	mg/L	<1	<1			
ヨウ素消費量	mg/L	_				
1 ノボバ貝里 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_			
銅含有量						
	mg/L					
亜鉛含有量	mg/L					
クロム含有量	mg/L	_	_			
フェノール類含有量	mg/L	_	_			
溶解性鉄含有量	mg/L	_	_			
溶解性マンガン含有量	mg/L		_			
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_			
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_			0.003
シアン化合物	mg/L	-	-			検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-			
鉛及びその化合物	mg/L	-	_			0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	_			0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	_			0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_			0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_			検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_			検出されないこと
大腸菌群数		_	_			大田ですびないこと
	個/cm ³	_	_			
塩化物イオン	mg/L					
窒素含有量	mg/L	_	_			
燐含有量	mg/L	_	_			
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	_			0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-			0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	_			0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-			0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-			0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-			1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_			0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.05
チウラム	mg/L	_	_			0.006
シマジン	mg/L	_	_			0.003
チオベンカルブ	mg/L	_				0.003
ベンゼン		_				
	mg/L	_				0.01
セレン及びその化合物	mg/L	_				0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	_			
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_			
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	_			
電気伝導率	mS/m	39	40			
カルシウム	mg/L	-	-			
クロロエチレン	mg/L	-	_			0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_			1
気 温	°C	6.1	9.7			
水温	°C	17.2	17.7			
外観	_	濁りなし	濁りなし			
色相	_	無色	無色			
臭 気	_	無臭	無臭			
透視度	度	無天 >50	無天 >50			
	 					
簡易pH		7.3	7.4			

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測 定 対 象:周縁海水 試料採取場所:周縁海域

試料採取場所∶周稼海 <u>域</u> 試料採取年月日			R3.5.12	R3.5.27	R3.6.9	R3.7.7	R3.8.4	地下水等
測定結果の得られた年月日		R3.4.7 R3.5.7	R3.6.10	R3.7.14	R3.7.8	R3.8.5	R3.9.2	検査基準
水素イオン濃度	I –	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-		_	
化学的酸素要求量	mg/L	_	_		_	_	_	
浮遊物質量	mg/L	2	6	12	3	10	4	
ヨウ素消費量	mg/L		U	12	J	10	4	
コン系/月貝里 ノルマルヘキサン抽出物質含有量		_		_	_	_	_	
	mg/L	_	_		_	_	_	
銅含有量	mg/L		_				_	
亜鉛含有量	mg/L		_	_			_	
クロム含有量	mg/L	_	_	_		_	_	
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_		_	_	
溶解性鉄含有量	mg/L	_	_	_		_	_	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L		-			-	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	0.003
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	_	_	_	_	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	_	_	_	0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	0.001	_	_	_	_	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	<0.0005	-	-	_	_	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	_	-	_	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm³	-	-	-	-	_	_	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	_	-	_	-	-	-	
燐含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.02
四塩化炭素	mg/L	_	<0.0002	_	_	_	_	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	_	_	-	_	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	<0.0004	_	_	_	_	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	<0.0002	_	_	_	_	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.05
チウラム	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	0.006
シマジン	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	0.003
チオベンカルブ	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	0.02
ベンゼン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.02
セレン及びその化合物	mg/L	_	<0.001	_	_	_	_	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	_	_	0.01
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
電気伝導率	mS/m	3,300	3,400	_	2,800	1,300	3,000	
カルシウム	mg/L	- 0,000	- -	_		- 1,500		
クロロエチレン	mg/L	_	<0.0002		_	_	_	0.002
ダイオキシン類	mg/L pg-TEQ/L	_	\U.UUUZ _	0.096	_	_	_	1
気に温	°C	15.5	23.8	15.3	28.5	26.0	33.8	<u>'</u>
水温	°C	16.7	20.6	18.3	23.8	26.0	30.5	
<u>ハ 温 </u>	_	16.7 濁りなし		18.3	23.8 濁りなし	置りあり	30.5 濁りなし	
	_	無色	無色	 淡黄色	無色	海りのり 淡黄色	淡灰緑色	
<u>色 相</u> 臭 気	_							
		微磯臭	微磯臭	無臭 78	微磯臭	微磯臭	弱磯臭 >50	
透視度	度	>50	>50		>50	33		
簡易pH		8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	I

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測 定 対 象:周縁海水 試料採取場所:周縁海域

試料採取場所∶周稼海 <u>域</u> 試料採取年月日		R3.9.1	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.5	R4.1.13	地도라였
測定結果の得られた年月日		R3.10.5	R3.11.5	R3.11.10	R4.1.6	R4.1.3	R4.1.13	地下水等 検査基準
水素イオン濃度	_	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	NET-
生物化学的酸素要求量	- //	7.9	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	
	mg/L			_		_	_	
化学的酸素要求量	mg/L			_	_	_	-	
浮遊物質量	mg/L	11	6	2	2	3	14	
ヨウ素消費量	mg/L		-	-		-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_		_	_	_	_	
銅含有量	mg/L	_	-	_	_	_	-	
亜鉛含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	
クロム含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	_	-	_	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	-	<0.0003	-	_	_	0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	<0.001	_	_	_	0.01
六価クロム化合物	mg/L	_	_	<0.005	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	0.001	_	_	_	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	_	_	-	_	_	_	дастог сс
塩化物イオン	ng/L	_		_	_	_	_	
室素含有量	mg/L	_		_	_	_	_	
至系召行里 燐含有量				_		_	_	
MAI 日里 トリクロロエチレン	mg/L	_		/0.000E	_	_	-	0.01
	mg/L			<0.0005		_	_	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.01
ジクロロメタン	mg/L		_	<0.0005		_	_	0.02
四塩化炭素	mg/L	_		<0.0002	_	_	_	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0004	_	_	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0005	_	-	_	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0004	_	_	_	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	-	<0.0005	_	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0005	_	-	_	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	<0.005	_	-	_	0.05
チウラム	mg/L	_	_	<0.0006	_	_	_	0.006
シマジン	mg/L	_	_	<0.0003	_	_	_	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.0006	-	_	_	0.02
ベンゼン	mg/L	_	-	<0.0005	_	_	_	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
電気伝導率	mS/m	4,100	4,100	4,400	4,700	4,700	_	
カルシウム	mg/L	_	_	_	_	_	_	
クロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	_	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	-	_	_	0.0020	1
気温	°C	30.5	26.8	15.4	14.0	3.7	3.2	<u> </u>
水温	°C	28.8	26.5	18.8	16.7	12.6	11.8	
<u> </u>	_	Zo.o 濁りなし	20.5 濁りなし	濁りなし	10.7	濁りなし	- 11.0	
色相	_	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	_			微磯臭				
		弱磯臭	微磯臭		微磯臭	微磯臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>100	
簡易pH	_	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第二処分場 測 定 対 象:周縁海水 試料採取場所:周縁海域

試料採取場所:周縁海域				 		
試料採取年月日		R4.2.16	R4.3.2			地下水等
測定結果の得られた年月日		R4.3.18	R4.3.28			検査基準
水素イオン濃度	_	8.1	7.9			
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	_			
化学的酸素要求量	mg/L	_	_			
浮遊物質量	mg/L	4	3			
ヨウ素消費量	mg/L	_	_			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	_	_			
銅含有量	mg/L	_	_			
<u></u> 亜鉛含有量		_	_			
クロム含有量	mg/L	_				
	mg/L					
フェノール類含有量	mg/L					
溶解性鉄含有量	mg/L	_	_			
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_			
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_			
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-			0.003
シアン化合物	mg/L	_	_			検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_			
鉛及びその化合物	mg/L	-	-			0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-			0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	_			0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-			0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_			検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	_			検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	_	_			
塩化物イオン	mg/L	_	_			
窒素含有量	mg/L	_	_			
	mg/L	_	_			
トリクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			0.01
ジクロロメタン	mg/L	_	_			0.01
四塩化炭素		_				0.02
	mg/L					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_				0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_			0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-			0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_			1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	_			0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-			0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_			0.05
チウラム	mg/L	_	_			0.006
シマジン	mg/L	-	_			0.003
チオベンカルブ	mg/L	_	_			0.02
ベンゼン	mg/L	-	_			0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-			0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	_	_			
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_			
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_			
電気伝導率	mS/m	4,700	4.600			
カルシウム	mg/L	-	-			
クロロエチレン	mg/L	_	_			0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_				1
スイオインン 類 気 温	°C	6.3	9.7			
	္င					
水温		10.9	11.7 第日 十 日			
外観	_	濁りなし	濁りなし			
色相	_	無色	無色			
臭 気	-	微磯臭	弱磯臭			
透視度	度	>50	>50			
簡易pH	_	8.1	8.1			

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年4月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.4.7	異常なし	_	
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R3.4.7	—		
			R3.4.30	異常なし	-	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.4.7	異常なし	ı	
その他施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.4.7	異常なし	1	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日 下段:観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.4.7サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年5月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設 区 分	構造	点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措置年月日 及び措置内容	備 考
遮水工		鋼管矢板, 鋼矢板	R3.5.12 R3.5.12 -	異常なし 一 -		
 擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.5.12	異常なし	_	
その他施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.5.12	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日 下段:観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.5.12サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年6月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.6.9	異常なし	_	
遮水工	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R3.6.9	-	-	
			R3.7.5	異常なし	_	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.6.9	異常なし	_	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.6.9	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.6.9サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年7月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備 考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.7.7	異常なし	_	
遮水エ	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R3.7.7	—		
			R3.8.2	_	_	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.7.7	異常なし	1	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.7.7	異常なし	1	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日 下段:観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.7.7サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年8月 処分場名: 第二処分場

点	族施設	1# \4	点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.8.4	異常なし	_	
遮水工 ボスコード かんりゅう かんりゅう かんりょう かんりん かんりん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R3.8.4	-	-	
			R3.8.30	_	-	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.8.4	異常なし	_	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.8.4	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.8.4サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年9月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備 考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.9.1	異常なし	_	
遮水工	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R3.9.1	-	-	
			R3.9.28	異常なし	-	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.9.1	異常なし	1	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.9.1	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.9.1サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年10月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備 考
	区分	構 造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.10.6	異常なし	_	
遮水工	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R3.10.6	-	-	
			R3.11.5	異常なし	-	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.10.6	異常なし	1	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.10.6	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日 下段:観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.10.6サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年11月 処分場名: 第二処分場

点	策 施 設 区 分	構造	点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備考
		1件 足	R3.11.10	異常なし	人の旧画内台	
遮水工	 護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R3.11.10	天巾60 一	—	
			R3.12.8	-	_	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.11.10	異常なし	_	
その他施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.11.10	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.11.10サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和3年12月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備 考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R3.12.8	異常なし	_	
遮水工	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R3.12.8	-	-	
			R4.1.6	異常なし	_	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R3.12.8	異常なし	1	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R3.12.8	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R03.12.08サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和4年1月 処分場名: 第二処分場

点	険 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備 考
	区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R4.1.5	異常なし	_	
遮水工 ボスコー	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R4.1.5	_	_	
			R4.2.4	_	-	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R4.1.5	異常なし	1	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R4.1.5	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R04.1.5サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和4年2月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備 考
	│ 区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R4.2.16	異常なし	_	
遮水エ じんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R4.2.16	_	_	
			R4.3.18	異常なし	_	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R4.2.16	異常なし	1	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R4.2.16	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R04.2.16サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: 令和4年3月 処分場名: 第二処分場

点	検 施 設		点検年月日	点 検 結 果	措置年月日	備考
	│ 区分	構造		(異常の内容)	及び措置内容	
			R4.3.2	異常なし	_	
遮水工	護岸	鋼管矢板,鋼矢板	R4.3.2	_	_	
			R4.3.28	異常なし	-	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R4.3.2	異常なし	_	
その他 施設	側溝, 側溝桝	コンクリート	R4.3.2	異常なし	_	

*浸出水処理施設は別紙

*遮水工の点検年月日について

上段:目視による点検年月日 中段:当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

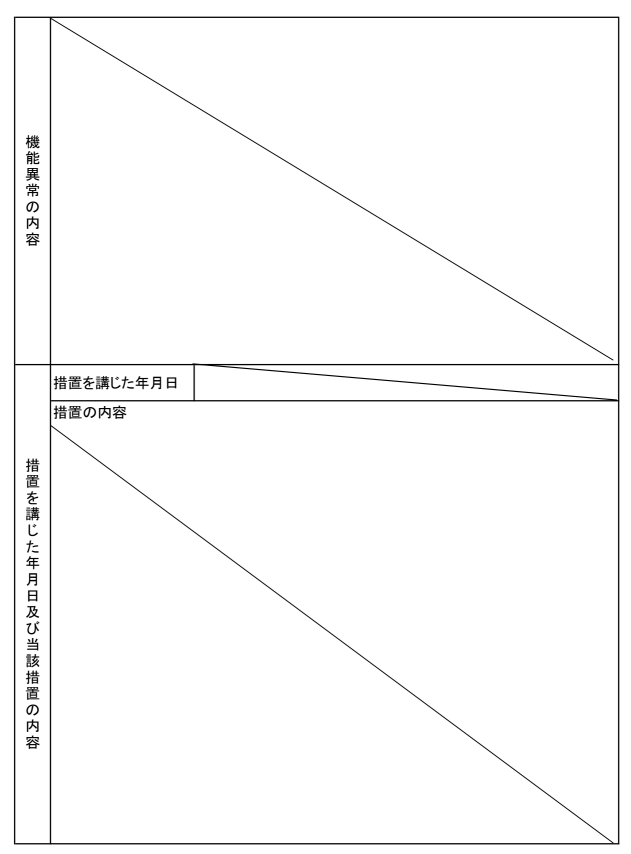
下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R04.3.2サンプル採取分)

記録年月:令和3年4月 処分場名:第二処分場

令和3年4月1日 木 —	点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年4月3日 土 — — 令和3年4月6日 月 ○ 無 令和3年4月6日 火 — — 令和3年4月7日 水 ○ 無 令和3年4月8日 木 — — 令和3年4月9日 金 ○ 無 令和3年4月10日 土 — — 令和3年4月12日 月 ○ 無 令和3年4月13日 火 — — 令和3年4月13日 火 — — 令和3年4月15日 木 — — 令和3年4月16日 金 ○ 無 令和3年4月17日 土 — — 令和3年4月18日 日 — — 令和3年4月19日 月 ○ 無 令和3年4月21日 水 ○ 無 令和3年4月22日 木 — — 令和3年4月23日 金 ○ 無 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月28日	令和3年4月1日	木	_	_
令和3年4月4日 日 一	令和3年4月2日	金	0	無
令和3年4月5日 月 ○ 無 令和3年4月6日 火 - - 令和3年4月7日 水 ○ 無 令和3年4月8日 木 - - 令和3年4月9日 金 ○ 無 令和3年4月10日 土 - - 令和3年4月12日 月 ○ 無 令和3年4月12日 月 ○ 無 令和3年4月13日 火 - - 令和3年4月16日 水 ○ 無 令和3年4月16日 金 ○ 無 令和3年4月17日 土 - - 令和3年4月18日 日 - - 令和3年4月18日 日 - - 令和3年4月20日 火 - - 令和3年4月21日 水 ○ 無 令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月25日 日 - - 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月28日 水 ○ 無 令和3年4月29日 木 - - 令和3年4月29日 <	令和3年4月3日	土	_	_
令和3年4月6日 火 - - 令和3年4月7日 水 O 無 令和3年4月8日 木 - - 令和3年4月9日 金 O 無 令和3年4月10日 土 - - 令和3年4月11日 日 - - 令和3年4月12日 月 O 無 令和3年4月13日 火 - - 令和3年4月15日 木 - - 令和3年4月15日 木 - - 令和3年4月16日 金 O 無 令和3年4月17日 土 - - 令和3年4月18日 日 - - 令和3年4月20日 火 - - 令和3年4月21日 水 O 無 令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月23日 金 O 無 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 - - 令和3年4月29日 <t< td=""><td>令和3年4月4日</td><td>日</td><td>_</td><td>_</td></t<>	令和3年4月4日	日	_	_
令和3年4月7日 水 〇 無 令和3年4月8日 木 — — 令和3年4月9日 金 〇 無 令和3年4月10日 土 — — 令和3年4月11日 日 — — 令和3年4月12日 月 〇 無 令和3年4月13日 火 — — 令和3年4月15日 木 — — 令和3年4月16日 金 〇 無 令和3年4月17日 土 — — 令和3年4月18日 日 — — 令和3年4月18日 日 — — 令和3年4月20日 火 — — 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 — — 令和3年4月23日 金 ● 無 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月28日 水 ○ 無 令和3年4月29日 木 — — 令和3年4月29日 木 — — 令和3年4月29日 <	令和3年4月5日	月	0	無
令和3年4月8日 木 — — 令和3年4月9日 金 O 無 令和3年4月10日 土 — — 令和3年4月11日 日 — — 令和3年4月12日 月 O 無 令和3年4月13日 火 — — 令和3年4月14日 水 O 無 令和3年4月15日 木 — — 令和3年4月16日 金 O 無 令和3年4月17日 土 — — 令和3年4月18日 日 — — 令和3年4月19日 月 O 無 令和3年4月20日 火 — — 令和3年4月21日 水 O 無 令和3年4月23日 金 O 無 令和3年4月25日 土 — — 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月27日 火 — — 令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 — — 令和3年4月29日 木 — —	令和3年4月6日	火	_	_
令和3年4月9日 金 〇 無 令和3年4月10日 土 一 一 令和3年4月11日 日 一 一 令和3年4月12日 月 〇 無 令和3年4月13日 火 一 一 令和3年4月14日 水 〇 無 令和3年4月15日 木 一 一 令和3年4月16日 金 〇 無 令和3年4月17日 土 一 一 令和3年4月18日 日 一 一 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 一 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一 令和3年4月29日 木 一 一 令和3年4月29日	令和3年4月7日	水	0	無
令和3年4月10日 土 — — 令和3年4月11日 日 — — 令和3年4月12日 月 O 無 令和3年4月13日 火 — — 令和3年4月14日 水 O 無 令和3年4月15日 木 — — 令和3年4月16日 金 O 無 令和3年4月17日 土 — — 令和3年4月18日 日 — — 令和3年4月19日 月 O 無 令和3年4月20日 火 — — 令和3年4月21日 水 O 無 令和3年4月22日 木 — — 令和3年4月23日 金 O 無 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月27日 火 — — 令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 — — 令和3年4月29日 木 — — 令和3年4月29日 木 — — 令和3年4月29日	令和3年4月8日	木	_	_
令和3年4月11日 日 一 一 令和3年4月12日 月 〇 無 令和3年4月13日 火 一 一 令和3年4月14日 水 〇 無 令和3年4月15日 木 一 一 令和3年4月16日 金 〇 無 令和3年4月17日 土 一 一 令和3年4月18日 日 一 一 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 一 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月24日 土 一 一 令和3年4月25日 月 〇 無 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月9日	金	0	無
令和3年4月12日 月 ○ 無 令和3年4月13日 火 - - 令和3年4月14日 水 ○ 無 令和3年4月15日 木 - - 令和3年4月16日 金 ○ 無 令和3年4月17日 土 - - 令和3年4月18日 日 - - 令和3年4月19日 月 ○ 無 令和3年4月20日 火 - - 令和3年4月21日 水 ○ 無 令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月23日 金 ○ 無 令和3年4月24日 土 - - 令和3年4月26日 月 ○ 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 ○ 無 令和3年4月29日 木 - - 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月10日	土	_	_
令和3年4月13日 火 一 一 令和3年4月14日 水 〇 無 令和3年4月15日 木 一 一 令和3年4月16日 金 〇 無 令和3年4月17日 土 一 一 令和3年4月18日 日 一 一 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 一 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 一 一 令和3年4月25日 日 一 一 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月11日	B	_	_
令和3年4月14日 水 〇 無 令和3年4月15日 木 - - 令和3年4月16日 金 〇 無 令和3年4月17日 土 - - 令和3年4月18日 日 - - 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 - - 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 - - 令和3年4月25日 日 - - 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月12日	月	0	無
令和3年4月15日 木 — — 令和3年4月16日 金 O 無 令和3年4月17日 土 — — 令和3年4月18日 日 — — 令和3年4月18日 月 O 無 令和3年4月20日 火 — — 令和3年4月21日 水 O 無 令和3年4月22日 木 — — 令和3年4月23日 金 O 無 令和3年4月24日 土 — — 令和3年4月25日 日 — — 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月27日 火 — — 令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 — —	令和3年4月13日	火	_	_
令和3年4月16日 金 〇 無 令和3年4月17日 土 一 一 令和3年4月18日 日 一 一 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 一 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 一 一 令和3年4月25日 日 一 一 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月14日	水	0	無
令和3年4月17日 土 一 一 令和3年4月18日 日 一 一 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 一 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 一 一 令和3年4月25日 日 一 一 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月15日	木	_	_
令和3年4月18日 日 一 一 令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 一 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 一 一 令和3年4月25日 日 一 一 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月16日	金	0	無
令和3年4月19日 月 〇 無 令和3年4月20日 火 - - 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 - - 令和3年4月25日 日 - - 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月17日	土	_	_
令和3年4月20日 火 一 令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 一 一 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 一 一 令和3年4月25日 日 一 一 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月18日	日	_	_
令和3年4月21日 水 〇 無 令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 - - 令和3年4月25日 日 - - 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月19日	月	0	無
令和3年4月22日 木 - - 令和3年4月23日 金 O 無 令和3年4月24日 土 - - 令和3年4月25日 日 - - 令和3年4月26日 月 O 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月20日	火	_	_
令和3年4月23日 金 〇 無 令和3年4月24日 土 - - 令和3年4月25日 日 - - 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月21日	水	0	無
令和3年4月24日 土 一 令和3年4月25日 日 一 令和3年4月26日 月 〇 宗和3年4月27日 火 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月22日	木	_	_
令和3年4月25日 日 一 一 令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 一 一 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 一 一	令和3年4月23日	金	0	無
令和3年4月26日 月 〇 無 令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 〇 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月24日	土	_	_
令和3年4月27日 火 - - 令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月25日	日	_	_
令和3年4月28日 水 O 無 令和3年4月29日 木 - -	令和3年4月26日	月	0	無
令和3年4月29日 木	令和3年4月27日	火	_	_
	令和3年4月28日	水	0	無
令和3年4月30日 金 O 無	令和3年4月29日	木	_	_
	令和3年4月30日	金	0	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「一」を記入

記録年月:令和3年4月 処分場名:第二処分場

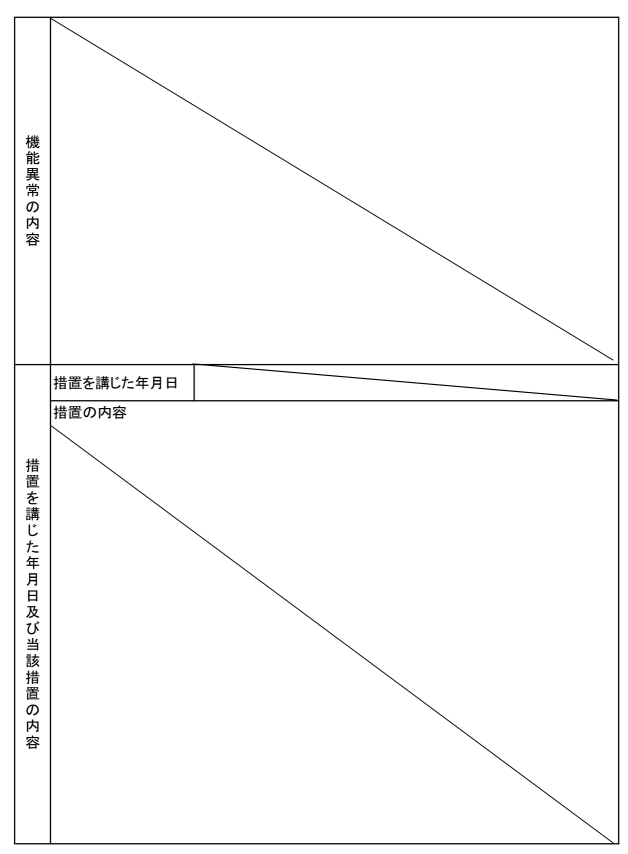


記録年月:令和3年5月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の
点接を打りに千万日	唯日	点後の天池	機能異常の有無)
令和3年5月1日	土	_	_
令和3年5月2日	日	_	_
令和3年5月3日	月	0	無
令和3年5月4日	火	_	_
令和3年5月5日	水	0	無
令和3年5月6日	木	_	_
令和3年5月7日	金	0	無
令和3年5月8日	土	_	_
令和3年5月9日	日	_	_
令和3年5月10日	月	0	無
令和3年5月11日	火	_	_
令和3年5月12日	水	0	無
令和3年5月13日	木	_	_
令和3年5月14日	金	0	無
令和3年5月15日	土	_	_
令和3年5月16日	日	_	_
令和3年5月17日	月	0	無
令和3年5月18日	火	_	_
令和3年5月19日	水	0	無
令和3年5月20日	木	_	_
令和3年5月21日	金	0	無
令和3年5月22日	土	_	_
令和3年5月23日	日	_	_
令和3年5月24日	月	0	無
令和3年5月25日	火	_	_
令和3年5月26日	水	0	無
令和3年5月27日	木	_	_
令和3年5月28日	金	0	無
令和3年5月29日	土	_	_
令和3年5月30日	日	_	_
令和3年5月31日	月	0	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「一」を記入

記録年月:令和3年5月 処分場名:第二処分場

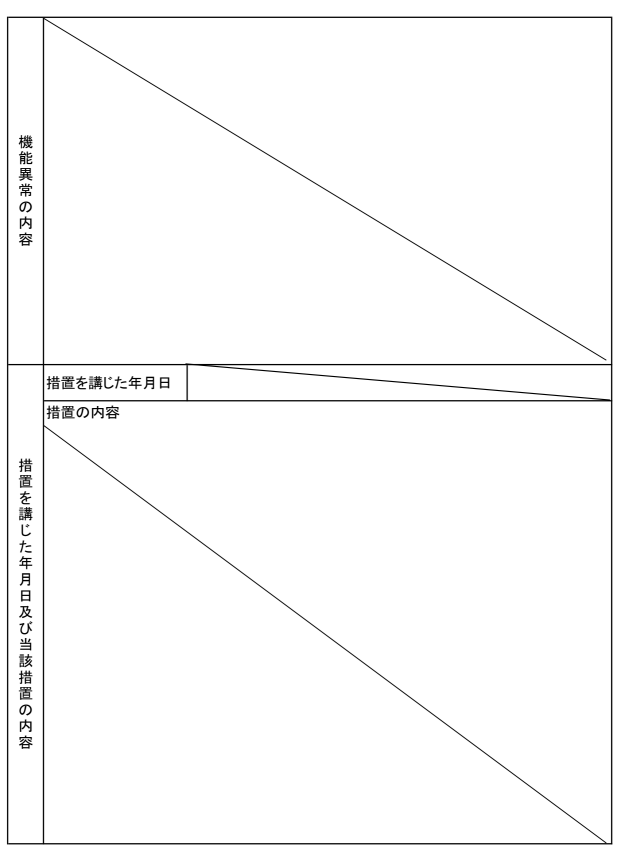


記録年月:令和3年6月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年6月1日	火	_	_
令和3年6月2日	水	0	無
令和3年6月3日	木	_	_
令和3年6月4日	金	0	無
令和3年6月5日	土	_	_
令和3年6月6日	日	_	_
令和3年6月7日	月	0	無
令和3年6月8日	火	_	_
令和3年6月9日	水	0	無
令和3年6月10日	木	_	_
令和3年6月11日	金	0	無
令和3年6月12日	土	_	_
令和3年6月13日	日	_	_
令和3年6月14日	月	0	無
令和3年6月15日	火	_	_
令和3年6月16日	水	0	無
令和3年6月17日	木	_	_
令和3年6月18日	金	0	無
令和3年6月19日	土	_	_
令和3年6月20日	日	_	_
令和3年6月21日	月	0	無
令和3年6月22日	火	_	_
令和3年6月23日	水	0	無
令和3年6月24日	木	_	_
令和3年6月25日	金	0	無
令和3年6月26日	土		_
令和3年6月27日	日	_	_
令和3年6月28日	月	0	無
令和3年6月29日	火	_	_
令和3年6月30日	水	0	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「一」を記入

記録年月:令和3年6月 処分場名:第二処分場

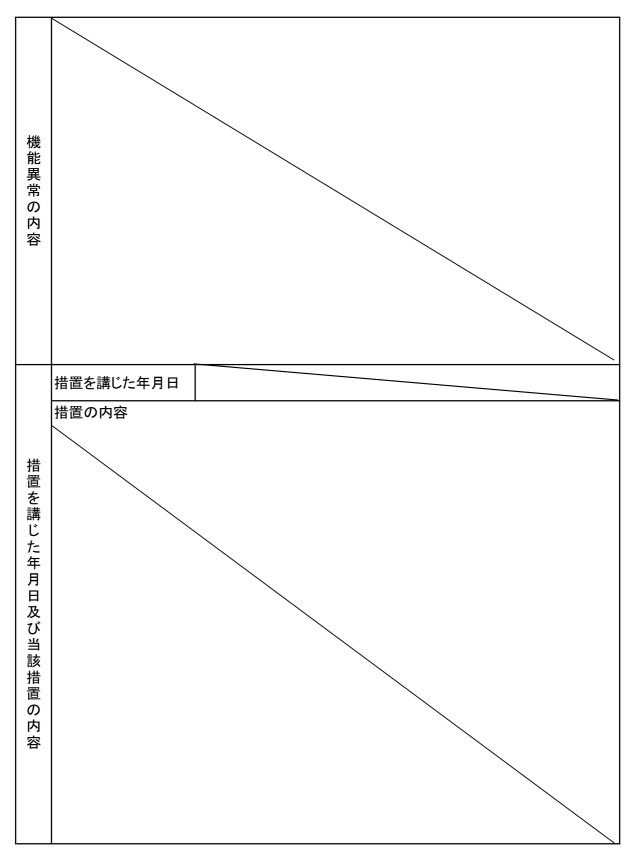


記録年月:令和3年7月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年7月1日	木	_	_
令和3年7月2日	金	0	無
令和3年7月3日	±	_	_
令和3年7月4日	日	_	_
令和3年7月5日	月	0	無
令和3年7月6日	火	_	_
令和3年7月7日	水	0	無
令和3年7月8日	木	_	_
令和3年7月9日	金	0	無
令和3年7月10日	土	_	_
令和3年7月11日	B	_	_
令和3年7月12日	月	0	無
令和3年7月13日	火	_	_
令和3年7月14日	水	0	無
令和3年7月15日	木	_	_
令和3年7月16日	金	0	無
令和3年7月17日	±	_	_
令和3年7月18日	B	_	_
令和3年7月19日	月	0	無
令和3年7月20日	火	_	_
令和3年7月21日	水	0	無
令和3年7月22日	木	_	_
令和3年7月23日	金	0	無
令和3年7月24日	±	_	_
令和3年7月25日	日	_	_
令和3年7月26日	月	0	無
令和3年7月27日	火	_	_
令和3年7月28日	水	0	無
令和3年7月29日	木	_	_
令和3年7月30日	金	0	無
令和3年7月31日	土	_	_

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「一」を記入

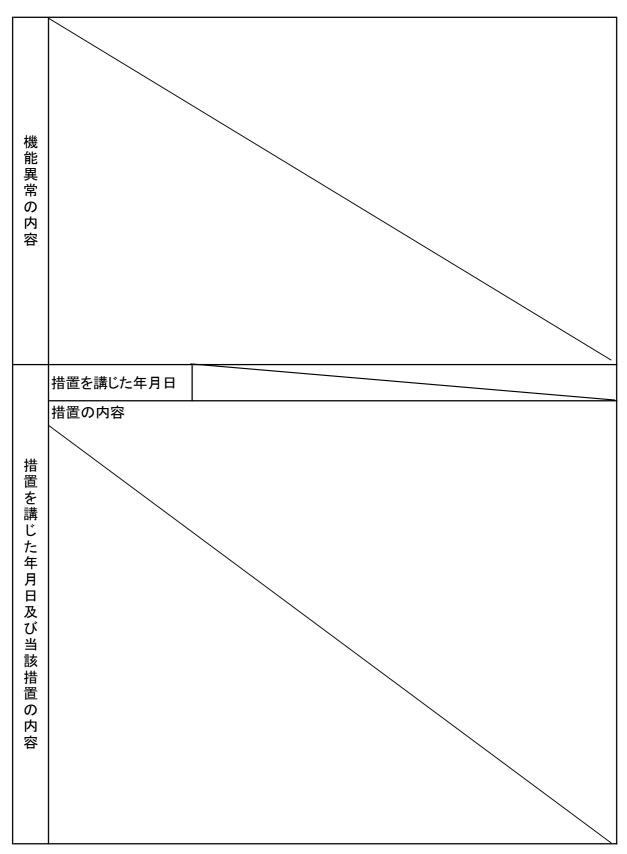
記録年月:令和3年7月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和3年8月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の
派快を打りた千万日	PE H	点状の天地	機能異常の有無)
令和3年8月1日	日	_	_
令和3年8月2日	月	0	無
令和3年8月3日	火	_	_
令和3年8月4日	水	0	無
令和3年8月5日	木	_	_
令和3年8月6日	金	0	無
令和3年8月7日	土	_	_
令和3年8月8日	日	_	_
令和3年8月9日	月	0	無
令和3年8月10日	火	_	_
令和3年8月11日	水	0	無
令和3年8月12日	木	_	_
令和3年8月13日	金	0	無
令和3年8月14日	土	_	_
令和3年8月15日	日	_	_
令和3年8月16日	月	0	無
令和3年8月17日	火	_	_
令和3年8月18日	水	0	無
令和3年8月19日	木	_	_
令和3年8月20日	金	0	無
令和3年8月21日	土	_	_
令和3年8月22日	日	_	_
令和3年8月23日	月	0	無
令和3年8月24日	火	_	_
令和3年8月25日	水	0	無
令和3年8月26日	木	_	_
令和3年8月27日	金	0	無
令和3年8月28日	土	_	_
令和3年8月29日	日	_	_
令和3年8月30日	月	0	無
令和3年8月31日	火	_	_

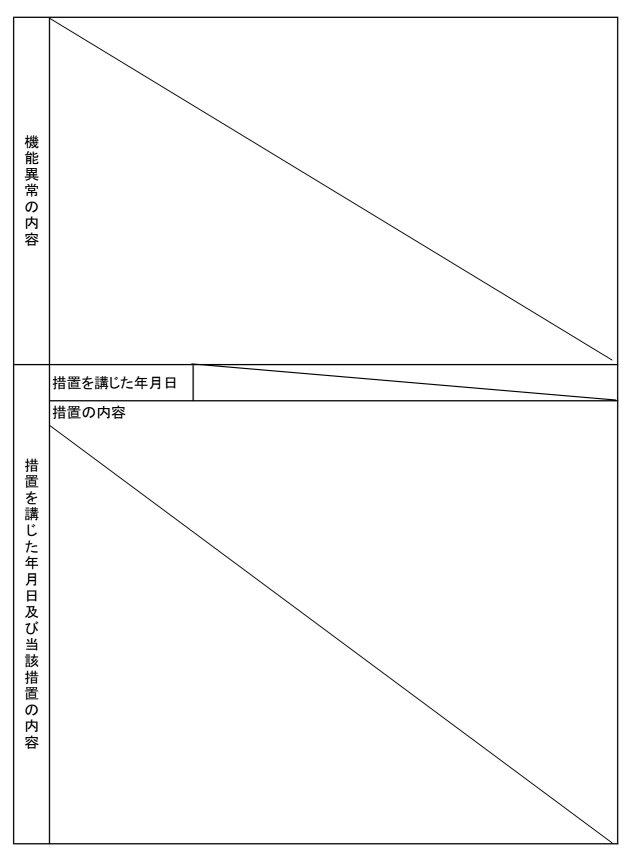
記録年月:令和3年8月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和3年9月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年9月1日	水	0	無
令和3年9月2日	木	_	_
令和3年9月3日	金	0	無
令和3年9月4日	土	_	_
令和3年9月5日	日	_	_
令和3年9月6日	月	0	無
令和3年9月7日	火	_	_
令和3年9月8日	水	0	無
令和3年9月9日	木	_	_
令和3年9月10日	金	0	無
令和3年9月11日	土	_	_
令和3年9月12日	日	_	_
令和3年9月13日	月	0	無
令和3年9月14日	火	_	_
令和3年9月15日	水	0	無
令和3年9月16日	木	_	_
令和3年9月17日	金	0	無
令和3年9月18日	土	_	_
令和3年9月19日	日	_	_
令和3年9月20日	月	0	無
令和3年9月21日	火	_	_
令和3年9月22日	水	0	無
令和3年9月23日	木	_	_
令和3年9月24日	金	0	無
令和3年9月25日	土	_	_
令和3年9月26日	日		_
令和3年9月27日	月	0	無
令和3年9月28日	火		
令和3年9月29日	水	0	無
令和3年9月30日	木	_	_

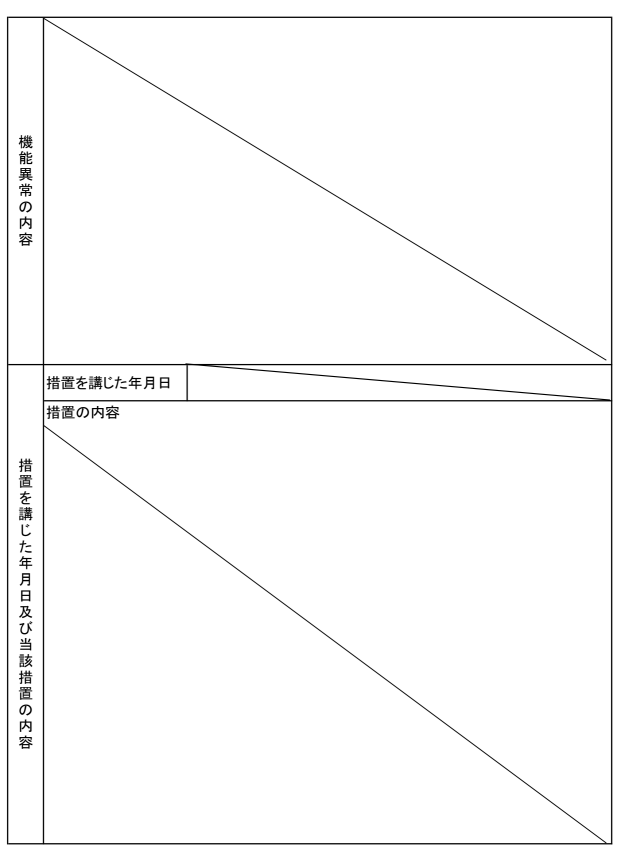
記録年月:令和3年9月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和3年10月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年10月1日	金	0	無
令和3年10月2日	±	_	_
令和3年10月3日	日	_	_
令和3年10月4日	月	0	無
令和3年10月5日	火	_	_
令和3年10月6日	水	0	無
令和3年10月7日	木	_	_
令和3年10月8日	金	0	無
令和3年10月9日	±	_	_
令和3年10月10日	B	_	_
令和3年10月11日	月	0	無
令和3年10月12日	火	_	_
令和3年10月13日	水	0	無
令和3年10月14日	木	_	_
令和3年10月15日	金	0	無
令和3年10月16日	土	_	_
令和3年10月17日	日	_	_
令和3年10月18日	月	0	無
令和3年10月19日	火	_	_
令和3年10月20日	水	0	無
令和3年10月21日	木	_	_
令和3年10月22日	金	0	無
令和3年10月23日	土	_	-
令和3年10月24日	日	_	_
令和3年10月25日	月	0	無
令和3年10月26日	火		
令和3年10月27日	水	0	無
令和3年10月28日	木	_	_
令和3年10月29日	金	0	無
令和3年10月30日	土	_	_
令和3年10月31日	日	_	_

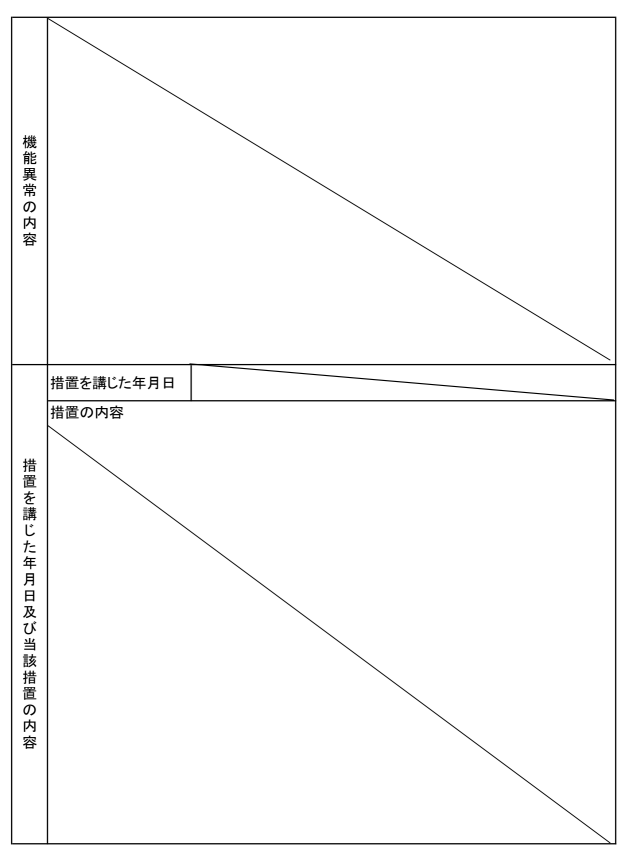
記録年月:令和3年10月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和3年11月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年11月1日	月	0	無
令和3年11月2日	火	_	_
令和3年11月3日	水	0	無
令和3年11月4日	木	_	_
令和3年11月5日	金	0	無
令和3年11月6日	土	_	_
令和3年11月7日	日	_	_
令和3年11月8日	月	0	無
令和3年11月9日	火	_	_
令和3年11月10日	水	0	無
令和3年11月11日	木	_	_
令和3年11月12日	金	0	無
令和3年11月13日	土	_	_
令和3年11月14日	日	_	_
令和3年11月15日	月	0	無
令和3年11月16日	火	_	_
令和3年11月17日	水	0	無
令和3年11月18日	木	_	_
令和3年11月19日	金	0	無
令和3年11月20日	土	_	_
令和3年11月21日	日	_	_
令和3年11月22日	月	0	無
令和3年11月23日	火	_	_
令和3年11月24日	水	0	無
令和3年11月25日	木	_	_
令和3年11月26日	金	0	無
令和3年11月27日	土	_	_
令和3年11月28日	日	_	_
令和3年11月29日	月	0	無
令和3年11月30日	火	_	_

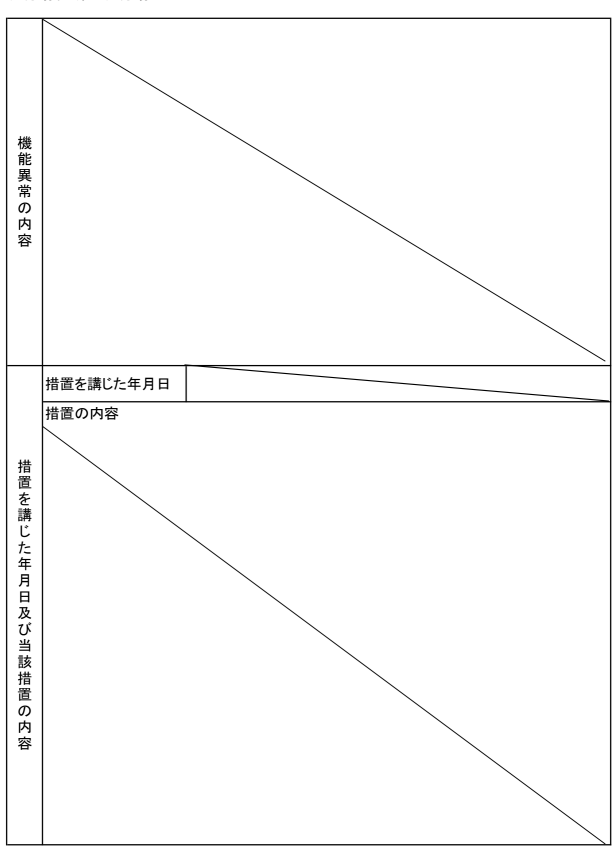
記録年月:令和3年11月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和3年12月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和3年12月1日	水	0	無
令和3年12月2日	木	_	_
令和3年12月3日	金	0	無
令和3年12月4日	土	_	_
令和3年12月5日	日	_	_
令和3年12月6日	月	0	無
令和3年12月7日	火	_	_
令和3年12月8日	水	0	無
令和3年12月9日	木	_	_
令和3年12月10日	金	0	無
令和3年12月11日	土	_	_
令和3年12月12日	日	_	_
令和3年12月13日	月	0	無
令和3年12月14日	火	_	_
令和3年12月15日	水	0	無
令和3年12月16日	木	_	_
令和3年12月17日	金	0	無
令和3年12月18日	土	_	_
令和3年12月19日	B	_	_
令和3年12月20日	月	0	無
令和3年12月21日	火	_	_
令和3年12月22日	水	0	無
令和3年12月23日	木	_	_
令和3年12月24日	金	0	無
令和3年12月25日	土		_
令和3年12月26日	日	_	_
令和3年12月27日	月	0	無
令和3年12月28日	火	_	_
令和3年12月29日	水	_	_
令和3年12月30日	木	0	無
令和3年12月31日	金		_

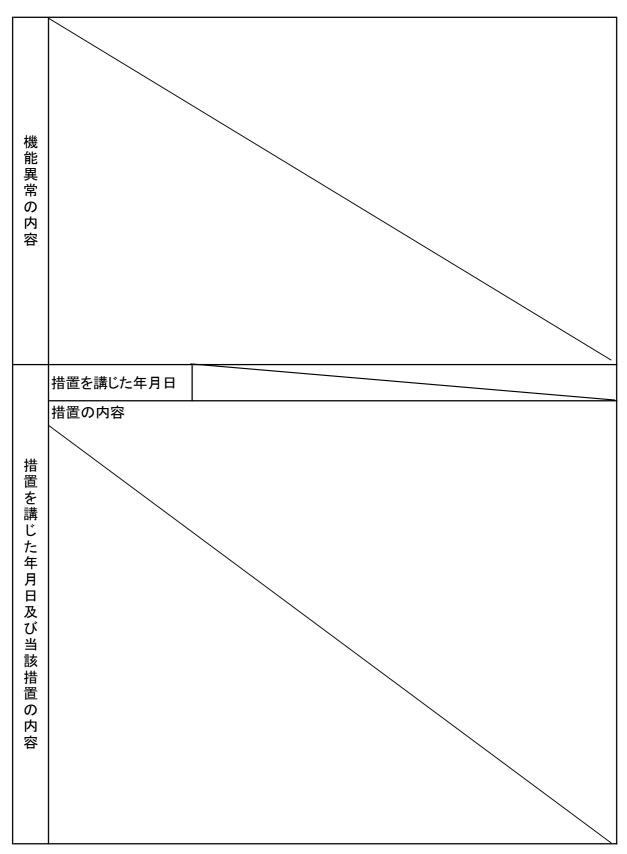
記録年月:令和3年12月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和4年1月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和4年1月1日	土	_	_
令和4年1月2日	日	_	_
令和4年1月3日	月	0	無
令和4年1月4日	火	_	_
令和4年1月5日	水	0	無
令和4年1月6日	木	_	_
令和4年1月7日	金	0	無
令和4年1月8日	±	_	-
令和4年1月9日	B	_	_
令和4年1月10日	月	0	無
令和4年1月11日	火	_	_
令和4年1月12日	水	0	無
令和4年1月13日	木	_	_
令和4年1月14日	金	0	無
令和4年1月15日	土	_	_
令和4年1月16日	日	_	_
令和4年1月17日	月	0	無
令和4年1月18日	火	_	_
令和4年1月19日	水	0	無
令和4年1月20日	木	_	_
令和4年1月21日	金	0	無
令和4年1月22日	土	_	_
令和4年1月23日	日	_	_
令和4年1月24日	月	0	無
令和4年1月25日	火	_	_
令和4年1月26日	水	0	無
令和4年1月27日	木	_	_
令和4年1月28日	金	0	無
令和4年1月29日	土	_	_
令和4年1月30日	日	_	_
令和4年1月31日	月	0	無

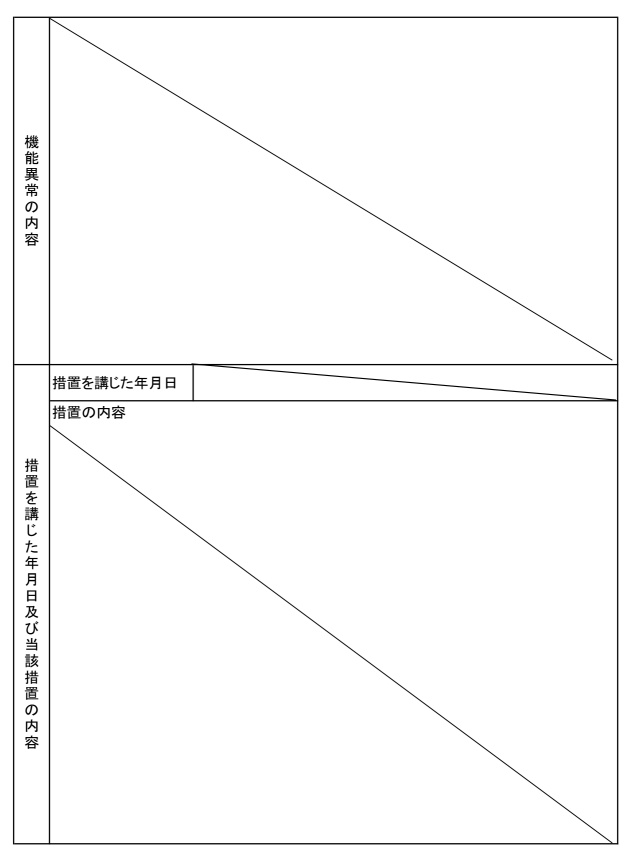
記録年月:令和4年1月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和4年2月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和4年2月1日	火	_	_
令和4年2月2日	水	0	無
令和4年2月3日	木	_	_
令和4年2月4日	金	0	無
令和4年2月5日	土	_	_
令和4年2月6日	日	_	_
令和4年2月7日	月	0	無
令和4年2月8日	火	_	_
令和4年2月9日	水	0	無
令和4年2月10日	木	_	_
令和4年2月11日	金	0	無
令和4年2月12日	土	_	_
令和4年2月13日	B	_	_
令和4年2月14日	月	0	無
令和4年2月15日	火	_	_
令和4年2月16日	水	0	無
令和4年2月17日	木	_	_
令和4年2月18日	金	0	無
令和4年2月19日	土	_	_
令和4年2月20日	B	_	_
令和4年2月21日	月	0	無
令和4年2月22日	火	_	_
令和4年2月23日	水	0	無
令和4年2月24日	木	_	_
令和4年2月25日	金	0	無
令和4年2月26日	土	_	_
令和4年2月27日	日	_	_
令和4年2月28日	月	0	無

記録年月:令和4年2月 処分場名:第二処分場



記録年月:令和4年3月 処分場名:第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の
			機能異常の有無)
令和4年3月1日	火	_	_
令和4年3月2日	水	0	無
令和4年3月3日	木	_	_
令和4年3月4日	金	0	無
令和4年3月5日	土	_	_
令和4年3月6日	日	_	_
令和4年3月7日	月	0	無
令和4年3月8日	火	_	_
令和4年3月9日	水	0	無
令和4年3月10日	木	_	_
令和4年3月11日	金	0	無
令和4年3月12日	±	_	_
令和4年3月13日	日	_	_
令和4年3月14日	月	0	無
令和4年3月15日	火	_	_
令和4年3月16日	水	0	無
令和4年3月17日	木	_	_
令和4年3月18日	金	0	無
令和4年3月19日	±	_	_
令和4年3月20日	日	_	_
令和4年3月21日	月	0	無
令和4年3月22日	火	_	_
令和4年3月23日	水	0	無
令和4年3月24日	木	_	_
令和4年3月25日	金	0	無
令和4年3月26日	±	_	_
令和4年3月27日	日	_	_
令和4年3月28日	月	0	無
令和4年3月29日	火	_	_
令和4年3月30日	水	0	無
令和4年3月31日	木	_	_

記録年月:令和4年3月 処分場名:第二処分場

